PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63010330 A

(43) Date of publication of application: 16.01.88

(51) Int. CI

G11B 7/09

(21) Application number: 61154454

(22) Date of filing: 01.07.88

(71) Applicant:

SEIKO INSTR & ELECTRONICS

LTD

(72) Inventor:

YAMAMOTO HIRONORI NAKAJIMA ATSUYORI HOSHI SEIJI INAGAKI SHIGERU MINAMINO IKUO

(54) OBJECTIVE LENS DRIVING DEVICE

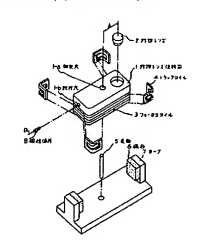
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the characteristic of an actuator and to miniaturize it and to reduce the number of processes by providing an objective lens holding cylinder with a magnetic body piece and providing a lateral pressure means using the magnetic force due to interaction between this magnetic body piece and a magnetic circuit.

CONSTITUTION: An objective lens 2, a focusing coil 3, and a tracking coil 4 are attached to an objective lens holding cylinder 1, and a round bar-shaped magnetic body piece 8 is fitted and adhered to the attaching hole 1-b of the objective lens holding cylinder 1 so that its axial line B is orthogonal to a supporting shaft 5 and the center line of the objective lens 2. The supporting shaft 5 and a magnet 6 are attached to a yoke 7, and the magnetic circuit is formed with the magnet 6 and the yoke 7. They are so arranged that the axial line B of the magnetic body piece 8 is orthogonal to the magnetic pole surface of the magnet 6 and the magnetic body piece 8 is in the center of the magnet 6 when the objective lens holding cylinder 1 is in a neutral position in focusing and tracking directions. Thus, the lateral pressure means is obtained simultaneously with a

tracking-direction neutral position holding means to reduce the number of constituting parts and processes.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



10特許出額公開

四公開特許公報(A) 昭63 - 10330

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)1月16日

G 11 B 7/09

D-7247-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

69発明の名称 対物レンズ駆動装置

> ②特 爾 昭61-154454

願 昭61(1986)7月1日 29出

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 浩 会 切発 明 者 本 Ш

会补内

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 ⑦発 明者 淳 中 島 酒

会社内

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 明者 星 凊 治 個発

会社内

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 包出 願 人

会社

外1名 60代 理 人 弁理士 段 上 務

最終頁に続く

1. 発明の名称

対物レンズ駆動装置

2. 特許効果の範囲

(1) 支輪のまわりに函転可能でかつ前記支輪の 植方向に援助可能に構成された対物レンズ保持路 と、前記対勢レンズ保持質に前記支輪から値間し て取けられた対物レンズと、前記対物レンズ保持 気に設けられたフォーカス調整用のコイル手段及 びトラック調整用のコイル手段と、前記対物レン て保持節の内あるいは外あるいは内と外に取けら れた磁石あるいはヨーク及び磁石より成る磁気回 路を有する対物レンズ駆動装置において、前記対 物レンズ保持貨周部の前記磁気回路内部に存在す る部分にひとつもしくは複数の磁性体片を設ける ことにより、前記対物レンズ保持筒に対し前記支 軸と前記対物レンスの中心を結ぶ方向に磁気力を 発生させることを特徴とする対物レンズ駆動装置。

(2) 前島磁気回路は磁石のみで構成され前配支 難と前記対物レンズの中心を結ぶ方向に配置され、

前記磁性体片は前記磁石に向い合う位置に設けら れたことを特徴とする特許額求の範囲第1項配収 の対物レンズ駆動装置。

(3) 前記磁性体片は棒状であり、その段手方向 は前記支輪の軸方向と垂直に配置されていること を特徴とする特許請求の範囲第1または2項記収 の対物レンズ駆動装置。

3. 発明の詳朝な説明

《産業上の利用分野》

太発用は光学式ピックアップのアクチュエータ に関するものである。さらに詳しくは軸摺動・軸 回転型のアクチュエータにおける帕受穴と支触の クリアランスによるガタつきを抑えるための領圧 手段に関するものである。

(発明の報要)

光学式ピックアップの輪舞動・輪回転型アクチ ュェータにおいて、対物レンズ保持筒に磁性体片 を設け、この配性体片と磁気回路との相互作用に よって対物レンズ保持筒に対し支輪に垂直な方向 に磁気力を発生せしめ、対物レンズ保持筒の軸受

- 2 -

穴と支触のクリアランス内でのガタつきを防ぐことにより、アクチュエータの特性改善・小型化・低コスト化・工程解験・復特改良を行なったものである。

(従来の技術)

- 3 -

のためには非常に不利な構造である。

またゴムばねによりトラック方向の中立位置出 しを行なうため、組立時の関数作業が必要である という欠点を有する。

さらにはゴムという材料特性上、温度特性に関 して難点が有り、耐原境性・耐久性に欠点が有る。

そこで本発明は従来のこのような欠点を解決するため、ゴムはね形成のための形品及びスペースを必要としない構造とし、また工程上簡単に作れ、さらには温度特性にも優れているというアクチュエータを得ることを自的としている。

〈問題点を解決するための手段〉

上記問題点を解決するために本発明は、対物レンズ保持筒に融性体片を設け、この融性体片と観気回路との相互作用による融気力を利用した側圧手段を設けることにより、アクチュエータの特性改善・小型化・低コスト化・工程削減・温特改良を行なおうというものである。

(作用)

避界分布が均一でない 磁温に磁性体を置くと、

週助・軸回転型のアクチュエータでは、安軸5の 先韓にはゴムばね30が取り付けられ、さらにゴ ムはね30が支触5からはずれるのを防止するた めのキャップ31が取り付けられている。ゴムは ね30の節数数の穴は対象レンズ保持第1に一体 成形あるいは取り付けられたピン1-bに固定さ れ、はね手段を形成している。このように個圧手 段を持たない種間動・軸回転型のアクチュエータ においては、軸受穴1-aと支輪5がクリアラン スを持つことによって、クリアランス内でのガタ つきによる対物レンズ保持第1の姿勢変動を抑止 し得ず、胴体共振モードを発生し易い及び光軸が 煩くという欠点があり、側圧手段を持っているこ とが望ましい。又、朝圧の方向は、トラッキング 方向の対称性を考慮して支輪と対物レンズ中心を 結ぶ方面であることが何ましい。

(発明が解決しようとする四周点)

しかし従来のゴムばねによる方法は、ゴムばね を取り付けるための余分な都局及びスペースが必 要であり、ピックアップの低コスト化及び小型化

- 4 -

磁性体はそのポテンシャルエネルギーが減少する 方向の力を受けるという原理に扱いている。この 力を個圧手段として利用しようというものである。

(奥施 例)

以下、本発明の変施例を図面に払いて説明する。 第1図において対物レンズ保持節1には対物レン ズ2、フォーカスコイル3、トラックコイル4が 取りつけられており、又対物レンズ保持節1の取 付穴1-Dには丸棒状の磁性体片8が、その軸線

- 6 -

Bが支触5及び対物レンズ2の中心線と直交するように嵌合・接着されている。ヨーク7には支触5及び配石6が取り付けられ、配石6とヨーク7とで配気回路を形成している。そして対物レンズ保持的1がフォーカシング及びトラッキング方向の中立位置にあるとき、配性体片8の軸線Bは配石6の磁板面と直交し、配性体片8は配石6の中央にくるように配置されている。

- 7 -

ることにより、トラッキング及びフォーカシング 可助範囲において、対物レンズ保持筒1にほぼー 定の側圧力を与えることができるのである。

以上説明したように、本発明によれば対物レン ズ保持時に磁性体片を付加するという簡単な方法 にほぼフラットな力の領域が存在し、フォーカシング動作に必要な可動範値内では関圧力の変動は 十分に抑えられている。

第6段は上面から見た磁界分布を示したもので ある。対物レンズ保持費1がトラッキング方向に 回転したとき、低性体片8は軌道A上を助く。こ のとき磁性体片8は、その位置での磁界強度勾配 が最大となる方向の力を受け、その力は軌道の接 終方向成分と軌道の法線方向成分、即ちトラッキ ング方向中立保持力と側圧力とに分けられる。釘 7 図は対物レンズ保持661の回転角に対するトラ ッキング方向中立保持力の関係を示したものであ る。これからわかるように、磁石頻節で磁性体片 8の受ける磁気力は良大となり、そのピーク固で はほぼ線形なばね特性となっている。又対物レン ス保持領1の回転角と徳圧力との関係は、第5回 に示したフォーカシング方向と優圧力の関係と向 様でありトラッキング方面可動範囲内でほぼ一定 な側圧力を得ている。

このように職性体片8と職気回路を組み合わせ - 8 -

でトラッキング方向中立保持手段と同時に側圧手段を得ることができる。このため従来のゴムはも 手段よりも構成部品・工程を削減でき、安価なア クチュエータを実現できる。

又ゴムばね手段のように余分なスペースを必要 とせず、アクチュエータの小型化に非常に有利で ある。

さらに磁気力を利用しているため、ゴムはねと 比較して、温度特性も非常に優れているという特 散も有する。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明にかかるアクチュエータの分解 料視図である。

第2回は従来のゴムばねを使い、側圧手段を持つアクチュエータの分解料視因である。

第3 図は従来のゴムばねを使い、 側圧手段を持 たないアクチュエータの分解料 視因である。

類 4 図は本発明にかかる磁気回路の磁界分布を 示す観節面因である。

第5回は本発明にかかる側圧力を説明するため

- 10 -

のグラフである。

第6 図は本発明にかかる磁気回路の低界分布を 示す上面図である。

第7回は本発明にかかるトラッキング方向保持 力を説明するためのグラフである。

第8図は本発明の別の実施例における上面図である。

8 … 磁性体片

1 … 対物レンス保持筒

2 … 対物レンズ

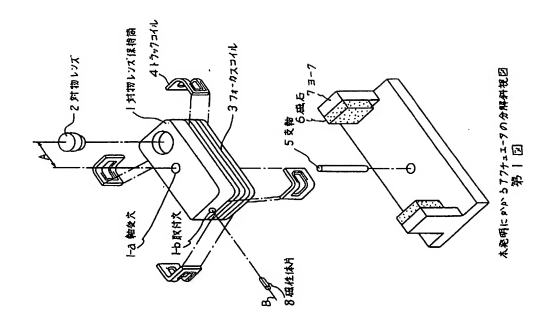
5 … 支触

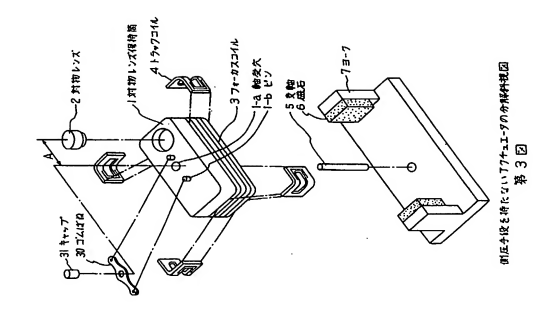
6 --- 概 石

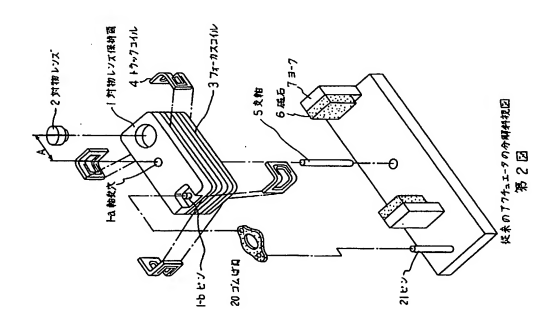
7 … ヨーク

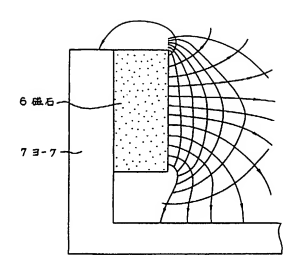
出順人 セイコー電子工業株式会社 代理人 弁理士 最 上 極 (他1名)

- 11 -

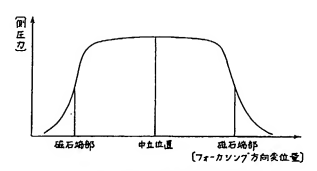




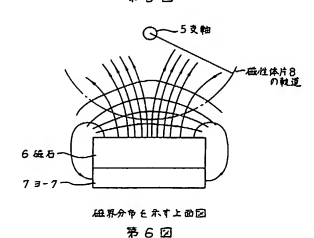


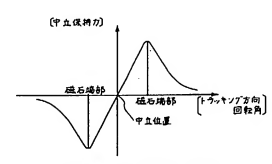


磁界分布を示す例断面図 第 4 図

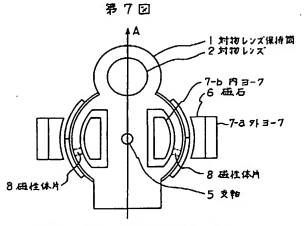


フォーカシング方向変位量と倒圧力の関係 第 5 図





トラッキング方向回転角 と中立保持力の関係



本発明にかかる別の実施例を赤す上面図 第 8 図

第1頁の統き

会在

@発 明 者 南 野 郁 夫 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内